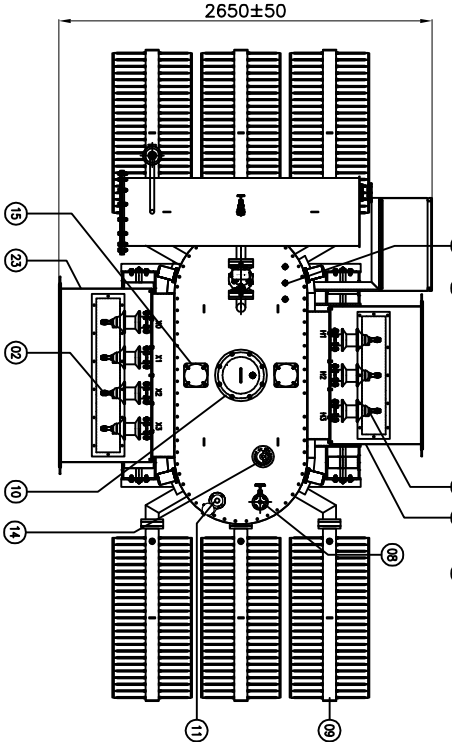
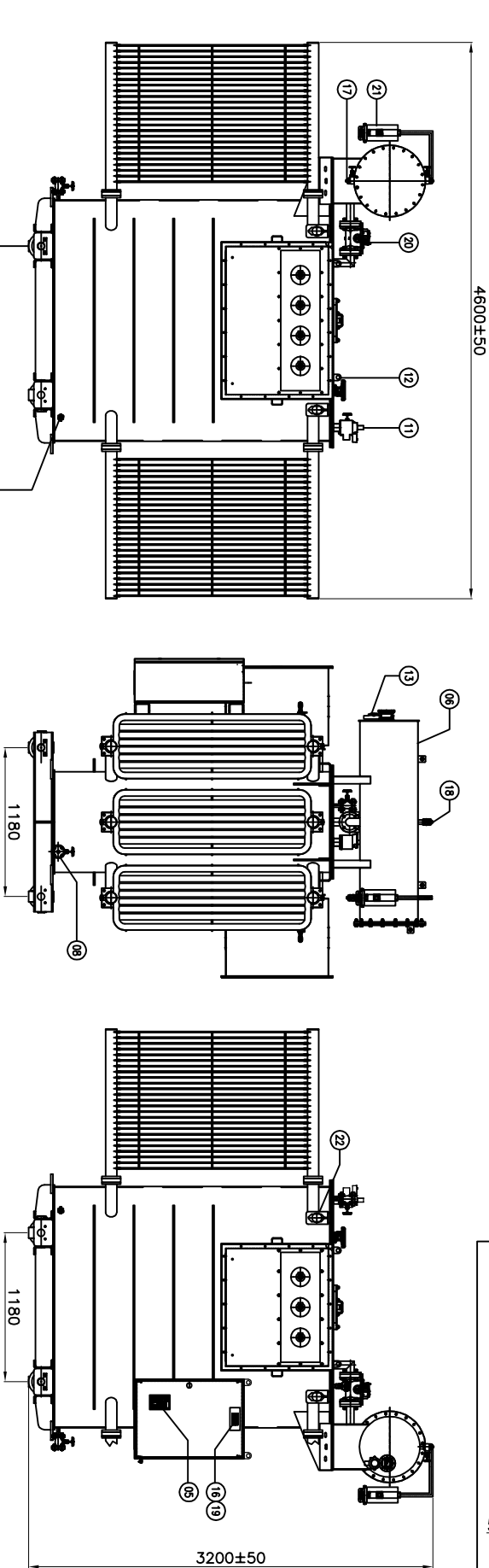
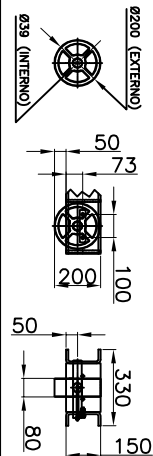


MEDIDAS EM mm SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO

DETALHAMENTO ITEM 07



NOTAS:

- 1- PINTURA FINAL: CINZA MUNSSELL 6,5
- 2- ÓLEO ISOLANTE MINERAL.
- 3- DESENHO ORIENTATIVO

MASSAS APROXIMADAS:	
ÓLEO	2470Kg (2745L)
PARTES ATIVAS	4365Kg
TANQUE+ACCESÓRIOS	3800Kg
TOTAL	10645Kg

24	01	PC	CAIXA DE PROTEÇÃO AT			
23	01	PC	CAIXA DE PROTEÇÃO BT			
22	04	PC	GANCHO DE SUSPENSÃO			
21	01	PC	SECAADOR DE AR			
20	01	PC	RELE DE GÁS BUCHHOLZ			
19	01	PC	CAIXA DE COMANDO + PLACA DIGRAMÁTICA			
18	01	PC	VALVULA DE ENCHIMENTO DO CONSERVADOR			
17	01	PC	VALVULA DE DRENAGEM DO CONSERVADOR			
16	01	PC	MONITOR DIGITAL DE TEMPERATURA			
15	02	PC	CAIXA DE PASSAGEM			
14	01	PC	ACIONAMENTO EXTERNO DO COMPUTADOR			
13	01	PC	INDICADOR MAGNETICO DE NIVEL DE ÓLEO			
12	04	PC	ÓVAL DE SUSPENSÃO DA TAMPA			
11	01	PC	VALVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO			
10	01	CJ	TAMPA DE INSPEÇÃO			
09	01	CJ	RADIORESISTORES			
08	02	PC	VALVULA DE DRENAGEM/ENCHIMENTO TÍPICO			
07	04	PC	RODAS BIDIRECCIONAIS			
06	01	CJ	CONSERVADOR DE ÓLEO			
05	01	PC	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO			
04	02	PC	CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO			
03	03	PC	PRESSÃO PARA TERMOMETRO			
02	04	CJ	BUCHA DO ENROLAMENTO SECUNDARIO			
01	03	CJ	BUCHA DO ENROLAMENTO PRIMARIO			
POS.	QTD.	UN.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES OU DES.	CÓDIGO
DES.	11/09/18	ALEMONY				
PROJ.	11/09/18	MARCELO				
APROV.	11/09/18	RBAUER				
ESC.	DESENHO	4010.0996.000				
			DIMENSÕES EXTERNAS			
			6500KA-15,0/14,4/13,8/13,2/12,6/12,0/11,4W-13,8W			
			FORÇA			
			1/1			